

Commune : **BRASSAC-LES-MINES**Rivière : **L' Allier**

## Garage, Allée de la Guinguette

**Commentaires :** Ce garage se situe dans l'Allée de la Guinguette sur la route qui mène au camping et à l'Allier. Il se situe entre le parc de jeux (+ le terrain de football) et le camping dans une propriété qui sert de jardin potager.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** WEB\_S\_202105253344 **Date de mise à jour :** 14/02/2023

**Auteur :** ACG-DDT63



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.33405239 / Y: 45.41075000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726130.06 / Y: 6479091.92

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3340524 / Y: 45.41075

**Code Hydro:** K---0080 **Rive de référence:** Gauche



**24 novembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **399.872 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque d'inondation. Lors de la crue, l'eau est montée à 0.90 m au dessus du bas de la porte d'un garage (partie bétonnée).

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202105254010

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** ACG-DDT63

22/11/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT GPS - 26/07/2022

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol bétonné (margelle)

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 398.972 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 399.872



Vue du repère éloignée